⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 118700

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		49公開	平成1年(1989	9)5月11日
D 21 H 5/ A 41 B 13/	02	D-7003-4L E-6154-3B					
A 47 K 7/ A 61 F 13/	00 18 310	C - 6654 - 2D Z - 6737 - 4C	審査請求	未請求	発明の数	2 ·	(全5頁)

図発明の名称 ポリエステル混抄紙及びその製造方法

> 20特 願 昭62-271480

②出 願 昭62(1987)10月26日

尚士 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 勿発 明 者 松本 友 康 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 切発 明 者 曽根高 79発明者 朝彦 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 柴 田 岡山県倉敷市玉島乙島7471番地 株式会社クラレ内 砂発 明 者 沖 藤 昭次 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地 ⑪出 願 人 砂代 理 人 弁理士 本 多

1. 発明の名称

ポリエステル混抄紙及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 反復構造単位の大部分がエチレンテレフタ レートからなり、かつその極限粘度が0.50~ 0.58であるポリエステルから成り、複屈折車 が20×10~3以下、撤度1.2デニール以下であ るポリエステル短線維を10重量%以上含有す ることを特徴とするポリエステル混抄紙。
- (2) 反復構造単位の大部分がエチレンテレフタ レートからなり、かつその極限粘度が0.50~ 0.58であるポリエステルから成り、複風折車 が20×10~3以下、機度1.2デニール以下のポ リエステル短機能を10重量%以上含有する紙 料を湿式抄造した後、80℃以上で乾燥するこ とを特徴とするポリエステル混抄紙の製造方
- 3. 発明の詳細な説明

< 産業上の利用分野 >

本発明は、高い抵力及び優れた風合いと柔軟性 を非備し衛生材料、各種ディスポーザブル製品に 川いられるポリエステル混抄紙及びその製造方法 に関する。

く従来の技術

従来から、優れた風合い、柔軟性および良好な 寸法安定性を有し、且つ低コストであることから 複屈折率の低い、いわゆる未延伸ポリエステル短 繊維を用いたポリエステル混抄紙が広く知られて いる。.

および発明が解決しようどする問題点>

しかし従来の未延伸ポリエステル短機能は、温 式抄造後の乾燥程度の加熱により得られるポリエ ステル混抄紙は優れた風合いを示すものの、その 抵力は低く実用上充分とは言えなかった。

抵力を高めるための方法として特公昭49-8809 号公報には、6~0.1maに切断した機度1.2デニー ル以下の未延伸ポリエスチル短機維を用いて湿式 抄造し、その後加熱・圧着を行う方法が記録され ているが、この方法により得られたポリエステル

混か紙は、低力の点では充分減足できるもののポリエステル混砂紙本来のソフトな風合いが扱われペーパーライクにならざるを得ないという欠点がある。また加熱・圧着のための設備が必要であり、コストアツブは避けられない。

更に特開昭 57 - 82 59 9号公報には1.3 デニール以下の、また特開昭 57 - 82 60 0号公報には 0.9 デニール以下の未延伸ポリエステル短線 継を用いたポリエステル混抄紙の製造方法がそれぞれ記録されているが、これら公報に示された未延伸ポリエステル短線 雑を形成する取合体は極限粘度 0.8以上のものであり、前述の如く、温式沙造時の乾燥のみでは充分な紙力が得られない。

抵力を向上させる方法としては前述の加熱・圧替の外、外程のパインダー類を用いる方法がある。例えば前記特開昭 57 - 82 59 9 号公報及び特開昭 57 - 82 60 0 号公報には、ポリビニルアルコール系繊維状パインダーを進抄する方法が例示されている。しかし、これらの方法では、得られたポリエステル退抄紙の抵力は高いものの、風合いがペーパー

ライクで硬いものとなり、その用途は限定された ものとなる。

<問題点を解決するための手段>

本発明は、これら従来のポリエステル混抄紙の欠点を解消するものであり、すなわち特定の未延伸ポリエステル短線維を用いることにより温式抄造後の乾燥のみで高い紙力及び優れた風合いと柔飲性を兼備した新規なポリエステル混抄紙が得られることとなる。

具体的には本発明は、反復標準単位の大部分がポリエチレンテレフタレートからなり、かつその極限結成が0.50~0.58であるポリエステルから成り、複冠折率が20×10~以下、線度1.2デニール以下であるポリエステル短線維を10重量%以上含有することを特徴とするより、更にその製造法は、上記ポリエステル短線維を10重量%以上含有することを特徴とするものである。本発明者らは、前記従来のポリエステル混抄紙の欠点を解消し、優れた風合いと素軟性を維持し

ながら 通常の 温式抄造後の 乾燥 (通常 110 で ~ 130 で) の みで高い 紙力を得る べく、 繊維を形成する 重合体 がポリエチレンテレフタレートである 複配 折率の 低い、 いわゆる未延伸ポリエステル短 繊維について 鋭象研究を重ねた 結果、 該ポリエチレンテレフタレートの 極限 粘度に 適正な 範囲 があることを 見出し、 前紀特徴を 有する 本発明の ポリエステル 混抄紙 およびその 製造方法を発見する に至った

すなわち本発明に用いる未延伸ポリエステル短 繊維は、溶融紡糸法により得られる極限粘度(以 下 [η]と言う) 0.50~ 0.58のポリエチレンテレフ タレート繊維を実質的に延伸することなく複屈折 率(以下 Δ n という)を 20×10・3以下に保持し、 短繊維状に切断して得られるものである。

[η]は 0.50~ 0.58、 好ましくは 0.56~ 0.50の 晒 団であり 0.58より高くすると得られるポリエステル 混抄紙の 紙力は 低下し、一方、 0.50以下では得 られる未延伸ポリエステル 短轍 維の 強力が 急激に 低下するためやはり紙力が低下する。 従来、ポリ エステル選抄紙に用いる未延伸ポリエステル繊維を形成する 照合体としてのポリエステルテレフタレート [n]に関しては、未延伸ポリエステル繊維を訪出する際の妨条性を確保しながら繊維のの抵力を高くして、得られるポリエステル混抄紙のの紙遊を高くして、得られるポリエステル混抄紙のの紙遊を高して、得られるポリエステル混り紙のの紙遊力を回上させる。以上の比較的高い水準が適当と考えられ、 [n]を低力も低くすることは繊維の立えれて来た。しかし本難明者らは、従来用い足を引いた [n]より相当低い、前記本発明で規定するに抵力を最大にする類別が存在することを見した。

本発明に用いられる未延伸ポリエステル短線維は、反復構造単位の大部分、具体的には85モル%以上、 好ましくは95モル%以上、 さらに好ましくは実質的に全部がエチレンテレフタレートからなる。 抜ポリエステルのエチレングリコールに基づく単位の一部がソエチレングリコールまたは1.4ーブタンジオールに基づく単位で置換されていてもよい。またテレフタル酸に基づく単位の一部が

イソフタル酸、アジピン酸、セバチン酸等のツカルボン酸(他に官能基を存さないジカルボン酸)に基づく単位で置換されていてもよい。しかしながら、その量は少量(例えば15モル%まで)に限られる。特に注意すべきはペンタエリスリトール、トリメシン酸の如き3官能性以上のエステル形成性官能基を有する成分あるいはナトリウムー 5ースルホイソフタル酸ジメチルの如き増粘効果を有する成分を含んでいるものは好ましくない。

また充分な紙力を得るために本発明で用いるポリエステル短機雑は、前述の如く紡出後実質的に延伸しない、いわゆる未延伸ポリエステル機維であるが、その延伸の程度は ån によって限定され、本発明で言う実質的に延伸しないということを程度で表わせば、 ån が 20×10 °3以下で規定される。 ån が 20×10 °3を越えると例え前記[ヵ]が本発明で規定する範囲にあっても得られるポリエステル混抄紙の紙力は充分でない。 またその嫌度につい混抄紙の紙力は充分でなければ充分な紙力が得られない上、紙の風合いが粗剛となり、奸ましく

[η]及び機度に於て極めて優れた紙力を示すことがわかる。それに対して従来用いられて来た0.6以上の比較的高い[η]のポリエチレンテレフタレートからなる未延伸ポリエステル短繊維の場合には、紙力は低く、さらに繊度を細くすることによる効果も極めてわずかである。

尚、本発明で用いる未延伸ポリエステル短繊維の機能長に関しては特に制限はなく、混抄する紙料の種類や温式抄造する際の機械的条件等により適宜選定すればよいが、好ましくは2~5mmである。また通常ポリエステル繊維中に添加される艶消剤、帯電防止剤、消臭剤、芳香剤あるいは消臭剤等の添加剤が添加されていてもよく、更に揺縮がかけられていてもよい。

以上述べた本発明のポリエステル混抄紙に用いられる未延伸ポリエステル短繊維のポリエステル混炒紙中の含有量は10重量%以上である必要がある。10重量%以下では充分な紙力が得られない。

本発明のポリエステル混抄紙の構成成分は、上述の未延伸ポリエステル短轍椎の外は、通常の紙

12 W .

更に 嫌 度 に つ い て は 上 述 の [n] と の 間 に 相 奨 勿 果 が あ り 、 本 発 明 の 範 囲 内 に 於 て は 以 下 述 べ る 実 験 例 で 明 か な 如 く 紙 力 に 対 し て 予 期 せ ぬ 傷 め て 優 れ た 勿 果 を 見 出 し た 。

〈実験例〉

職度が 0.5 デニールで繊維長が 5 mmである延伸後ポリエステル繊維 6 0 重 量 % と、 [n]が本発明の範囲である 0.51、 0.5 4 及び本発明の範囲外である 0.4 6、 0.6 0のポリエチレンテレフタレートからなり、かつ通常の方法により熔融紡糸して、機度 0.9~1.5 デニール、 4 m 18×10 3の未延伸ポリエステル繊維を 4 mmに 切断した短繊維 4 0 m 量 % を混合してスラリーを調製し、短網型 湿式炉造機を用いて波スラリーを抄紙後ヤンキー型ドライヤーを通じて 110℃で乾燥し、 20g/m²のポリエステル混ゆ紙を組た

上記未延伸ポリエステル短線能の機度と低力の 関係を第1図に示す。この図より驚くべきことに、 特定の範囲、すなわち本発明で規定する範囲の

料として用いられる各種パルプ、ポリアミド系、ポリエステル系、ポリピニルアルコール系等の合成繊維、セルローズ系等の再生化学繊維、医がの天然繊維等を適当な繊維長に切断したものを単独あるいは二者以上混合して用いることが可能であり、その種類に特に登合して用いる。

次に本発明のポリエステル混抄紙の製造方法について述べる。

抄紙は通常の温式抄造法でよく、抄紙機も短網式、 及網式或は円網式等従来から用いられた場合 いるものでよく、 特に制限はない。またその乾燥如のも特に制限はないが、 ヤンキー式、 多筒式 明のの式 のの が好ましい。 乾燥温度は本発明のポリエステル凝りでは 110℃以上である。 90℃ 未満では 風合い はソフト で良好なもので 得られるものの、 紙力が実用上不足する。 本発明で用いる未延伸ポリエステル繊維は通常の乾燥温度、

すなわち90~140℃の温度で優れた風合と柔軟性 さらに充分なる低力を紙に与える。

〈実施例〉

以上述べた本発明のポリエステル混抄紙及びそ の製造方法について、以下の実施例により更に具 体的に説明する。

実施例1~3

機度 0.5 デニール ; 繊維長 5mmの 延伸後ポリエス テル繊維 60重量 % と、 紡糸後の [η]がそれぞれ 0.51、0.54、0.57であるポリエチレンテレフタレ ートを通常の方法により熔融紡糸して得た機度が 1.0デニールで、An が18×10-*で、さらに機能長 が 4mmである未延伸ポリエステル短機能 40重量 % を混合してスラリーを調製し、短網型温式抄紙機 を用いて数スラリーを抄紙後ヤンキー型ドライヤ ーを通して110℃で乾燥し、20g/a のポリエステ ル混抄紙を得た。

比校例1~5

紡糸後の[7]がそれぞれ0.46、0.60、0.63であ るポリエチレンテレフタレートを用い、織度1.0

デニール、 An 18×10-3、 繊維長4maである未延伸 ポリエステル短繊維を用いた外は実施例!~3と 同様の方法で20g/a°のポリエステル選抄紙を得た。 また実施例2と同じポリエチレンテレフタレート を用いて得た未延伸ポリエステル短線維の線度を 1.5デニールにしたものおよび抄紙後の乾燥温度 を85℃としたものに関しても同様に行ないポリエ ステル混抄紙を得た。

実施例1~3、及び比較例1~5で得たポリエ ステル混抄紙の物性等を第1表に示す。

第1表から明かな如く、本発明の実施例による ポリエステル混抄紙は抵力が高く、尚且つソフト な風合いを存するものであった。

尚、本発明の各種特性値の測定方法は次の如く である。

[7]: フエノールとテトラクロルエタンの等重量混 合溶剤にポリエチレンテレフタレート繊維を 溶解し、30℃にて測定した。

ån:日本光学製編光顕微鏡を用いナトリウム光線 ランプを使用してBerekコンペンセーター法か らレタデーションを求めて算出した。

紙の製断長: JIS P-8113による。

紙の剛軟度: J [S L-1098(45 カンチレパー法)

による。

以下余白

比较例	0.54	1.0	\$8	82.0	5.9	非常にソフト
比较例	. 0.54	1.5	110	0.73	5.3	展い
比較例	0.63	1.0	110	0.42	3.7	177
比较别	0.60	1.0	110	0.65	3.6	177
比較別	0.46	1.0	110	0.63	4.9	からい日間
実施例 3	0.57	1.0	110	1.22	3.9	177
実施例 2	0.54	1.0	110	1.50	3.5	非常にソフト
実施例 1	0.51	1.0	011	18.1	4.0	126
	l[n]	f=-μ) ±機度	(μ)	(km)	(8 0)	
	-11	124 124	既	쨏	骶	5
	€ 4 x f レンテレフタレート[n]	(f=-1) 未延伸fり1入f N短機維機度	99	政	¥	ďα
	Ifv	\$ (th \$ 1	鳅	22	豆	E
	h #	*	钙	\$		型

<発明の効果>

本発明のポリエステル混抄紙は、以上述べた如く高い抄紙後紙力と優れた柔軟性および風合いを挑備しており、おむっや生理ナプキンの数皮材、満れテイシュ、使いすてキッチンクロス、紙おしぼり等の用途に最適である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、未延伸ポリエステル繊維の [η]および繊度を程々変えた場合に、得られる紙の紙力を示したものである。

特許出願人 株式会社 クラレ 代 理 人 弁 理 士 本 多 聖

第 1 図

